

TABLES DU TOME 2 - 1981

- S.I.I. ABDEL HAFEZ. — voir I.A. EL-KHADY.
- C. ANDARY, J.L. ROUSSEL, M.E. MOTTE, J.P. RASCOLE et G. PRIVAT. — Activité antifongique comparée de divers esters de l'acide dihydroxy-3,4, cinnamique. 119
- K.C. BASUCHAUDARY. — voir K.B. KHARE et al.
- A. BELLEMERE, L. MELENDEZ-HOWELL, A. NICOLAS et J.L. ROSSIGNOL. — Étude ultrastructurale comparative du développement des ascospores chez la lignée sauvage et chez des mutants à ascospores « ceinturées » ou « albinos » de l'*Ascobolus immersus* Pers. ex Fr. 299
- B. BOHER, J.F. DANIEL et F. KOHLER. — Les maladies cryptogamiques du manioc en République Populaire du Congo. 257
- G. BOMPEIX. — voir K. KHARE et al.
- D. CODRON. — Étude ultrastructurale des spermogonies et de la spermatogenèse chez quelques Urédinales. 163
- J.F. DANIEL. — voir B. BOHER et al.
- J. DONOSO. — *Hohenbuchelia* S. Schulz. : définition et affinités taxinomiques. 153
- I.A. EL-KHADY et S.I.I. ABDEL HAFEZ. — Production of sterigmatocystin by some species and varieties of *Aspergillus nidulans* group. 239
- I.A. EL-KHADY et M. J. FARGHALY. — Inactivation of aflatoxins in contaminated peanuts. 131
- M.J. FARGHALY. — voir I.A. EL-KHADY.
- F. GOURBIERE. — Utilisation de sucres et de polyols par la mycoflore d'*Abies alba* Mill. 1. Mucorales. 3
- M.C. JANEX-FAVRE. — voir A. PARGUEY-LEDUC.
- K.B. KHARE, G. BOMPEIX et K.C. BASUCHAUDARY. — Factors affecting growth and sclerotial formation of *Sclerotinia minor* in vitro. 289
- F. KOHLER. — voir B. BOHER et al.
- J. LACHARME. — voir F. SEIGLE-MURANDI et al.
- P. LAMY-KRAFFT et M.F. ROQUEBERT. — Analyse des interactions entre deux champignons antagonistes : *Trichoderma viride* Pers. et *Botrytis cinerea* Pers. ex Fr. Études préliminaires. 137
- L.M. MELENDEZ-HOWELL. — voir A. BELLEMERE et al.
- M.E. MOTTE. — voir C. ANDARY et al.
- A. NICOLAS. — voir A. BELLEMERE et al.
- J. NICOT. — voir F. SEIGLE-MURANDI et al.
- A. PARGUEY-LEDUC et M.C. JANEX-FAVRE. — Étude ultrastructurale des asques et des ascospores de Truffes du genre *Tuber*. 1. Les asques. 37
- J. PELHATE. — Mycoflore séminicole des maïs. II. Conservation en épis. 61
- A. POULARD et L. SIMON. — La microflore levurienne du vignoble nantais. 13
- G. PRIVAT. — voir C. ANDARY et al.
- C. RAJENDRAN. — voir C.V. SUBRAMANIAN.
- J.P. RASCOLE. — voir C. ANDARY et al.

I. RIMOCZI. — voir J. VETTER.	
M.F. ROQUEBERT. — Conidiogenèse et conidiophores chez <i>Cladosporium herbarum</i> (Pers.) Link ex S.F. Gray et <i>Cladosporium cladosporioides</i> (Fresen.) de Vries.	269
M.F. ROQUEBERT. — voir P. LAMY-KRAFFT.	
J.L. ROSSIGNOL. — voir A. BELLEMERE et al.	
J.L. ROUSSEL. — voir C. ANDARY.	
F. SEIGLE-MURANDI, J. NICOT, L. SORIN et J. LACHARME. — Mycoflore des cerneaux de noix destinés à l'alimentation.	217
L. SIMON. — voir A. POULARD.	
A.M. SLEZEC. — A propos de deux types d'anomalies obtenues chez <i>Pleurotus eryngii</i> (D.C. ex Fr.) Quélet en culture.	245
L. SORIN. — voir F. SEIGLE-MURANDI et al.	
C.V. SUBRAMANIAN et C. RAJENDRAN. — Developmental morphology of Ascomycetes. VII. <i>Fennellia flavipes</i>	85
C.V. SUBRAMANIAN et C.J. RAJENDRAN. — Developmental morphology of Ascomycetes. VIII. <i>Petromyces alliaceus</i>	189
J. VETTER et I. RIMOCZI. — Changes in the protein fractions and crude fiber content of <i>Pleurotus ostreatus</i> and <i>Stropharia rugosoannulata</i> during the development.	107
G. VIENNOT-BOURGIN. — Un nouveau <i>Puccinia</i> à spores «diorchidioïdes».	55
G. VIENNOT-BOURGIN. — Études d'Urédinées.	361



NOTE :

Il est rappelé aux abonnés qu'ils doivent régler leurs abonnements avant la fin du premier semestre de l'année en cours.
